		A	B	C	D	E	Ŧ	G	H			
	1	1	2	3	4	5	6	7	8.	1		
	2	9	10	11	12	13	14	15	16	2		
	3	17	18	19	20	21	22	23	24	3		
	4	25	26	27	28	29	30	31	32	4		
	5	33	34	35	36	37	38	39	40	5		
	6	41	42	43	44	45	46	47	48	6		
	7	49	50	51	52	53	54	55	56	7		
	8	57	58	59	60	61	62	63	64	8		
		Ą	${\mathfrak B}$	C	D	ŧ	干	6	Н			
(
		<i></i>	6	irid	1	0 S	pala	en,	10	zei(en	
			>>	Gnic	1	\$ 5	pal	len,	8	Feil	en	

63 64 59 49 79 39 3 3 ... => Bei Vielfachen von 9 -> i++ 1 2 ... 7 8 9 10 ... 15 16 17 18 ... NO 11 16 17 18 19 Alle geraden Indices schwart 18 20 Alle ungeraden Indices weiß

Schochbrett:

Rand

		+ \$
		å - 3
		coben t rechts
-	- 10 D	
a	The was	A-H: 1,2,,8 (oben + 8 Sohlen (links und rechts)
<u></u>		ω 3 =
		 ,
0	1	2 , 2 , 2 ,
A 32 C3 D ES 76 G7 HB	Area	1,2,, (kinks
1	\triangleright	٠ ,
M		6
J-Q		A-H Zahle
8	\sim	₹ 00
U	, >	
25	Srid Srid	3
		of Jo
\ ` \		2 27
Q		harizondak: vertikal: 8

ا ر